PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-037960

(43) Date of publication of application: 27.02.1985

(51)Int.Cl.

A23L 2/38 A61K 35/78

(21)Application number : 58-145842

(71)Applicant : OSAKA CHEM LAB

(22) Date of filing:

10.08.1983

(72)Inventor: YUCHI SHIGERU

UCHIDA YOSHIHIRO

FUJIKAWA AKIO

(54) HEALTH DRINK

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a health drink agreeable to take and having the activity to eliminate the side effect of adrenocortical hormones, by adding a saponin component to brewed rice vinegar.

CONSTITUTION: A saponin component extracted from a vegetable containing saponin component, e.g. Panax ginseng, Luffa cylindrica, Gynostemma pentaphyllum, etc. is added to brewed rice vinegar.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-37960

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月27日

A 23 L 2/38 A 61 K 35/78 1 0 1 7235-4B 7138-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

⊗発明の名称 健康飲料

②特 顧 昭58-145842

愛出 顧 昭58(1983)8月10日

⑦ 発明者 有 地 ⑦ 発明者 内田

母 発明 者 藤川 明 男 切出 願 人 株式会社大阪薬品研究 京都市伏見区深草平田町 4

费中市東寺内町173番606号

所

砂代 理 人 弁理士 清原 義博

明 和 18

1. 発明の名称

健康飲料

- 2. 特許的状の範囲
- (I) 米酸造酢にサポニン成分を配合してなる健 康飲料。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は健康飲料、群しくは米醸造酢にサポニン成分を配合した健康飲料に関する。

米酸造酢は、毎日摂取することによって血液血 消中のカルシウムイオン濃度が上昇し血液のアル カリ性が高まり、肩こり、高血圧、動脈硬化、便 移等の改善、疲労回復に大きな効力を有するので、 古くから利用され、一般に通常1日当たり約15 m1の飲用がよいとされている。

しかし、米億盗酢は、そのままでは特有の激しい刺激臭を有するため、水で粉別する等して服用されるが、依然として服用しにくく、米陥盗酢を主収分とする健康飲料として満足すべきものは未だ得られていない。

本発明者らは、上記の欠点を解消し、米ಡ盗酢を主成分とし美味を好んで飲用される健康飲料を研究した結果、米爾盗酢にサポニン成分を配合した飲料が、米爾盗酢の刺激酸味および刺激臭が改善されるだけでなく滑涼感が付与されしかも強くべきことに副腎皮質ホルモンの副作用の解消効果をも付加でき、更に極めて服用しやすいことを見

この発明に係る健康飲料は、米酸遺酢に対しサポニン成分の配合比率を米碌遺酢への溶解限度量程度の配合量で添加し、健康飲料を調整し、摂取時には必要に応じ少量の食品添加剂を加え、又水で希釈して摂飲する健康飲料に係るものである。

この発明で使用できるサポニン成分とは、特定 植物から抽出したものである。

この発明で使用する特定植物とはサポニン成分を含むものであれば全て好選に使用できるが、特にこの発明においては、チャウセンニンジン、大豆(Glycic Max MERRILL)へチマ(Luffa cylindrica)、ア

マチャツル (Gynostemma penta phyllum Makina), シロツメグサ (Trifolium nepena L.), ムラサキシメクサ (Trifolium pratense L.) ウマゴヤン (Medicag o denticulata Willd.), コウマゴヤン (Medicago minica Lam.), コメツブウマゴヤン (Medic ago lupulina L.), ムラサキウ マゴヤン (Medicago sativa L.), ゲンゲ (Astragalus sini

この発明で使用するオタネニンジンの生棄から サポニン成分を得る方法としては、例えば次のよ うな方法で得ることができる。

cus L.)のマメ科食物からなる牧草を挙げ

ることができる。

すなわち、原料となるニンジンを脱脂せずに、 あるいは通常の脂溶性有機溶媒を用いて脱脂像、 水または低級脂肪族アルコール剱あるいは含水低 級脂肪族アルコールを用いてその有効成分を抽出 し、抽出液を蒸発濃縮して抽出エキスとする。

これをロープタノールに溶解し、破溶解液に水 を加えて挺慢した複砂度して不溶性物質を除去し 、ロープタノール層を蒸発乾固する。

残留物を低級脂肪炭アルコールに溶解後、エーテル中に復拌注入して得られた折山物を建取すればよい。

このようにして得られた抽山物は実質的にサポニン成分のみを含むものであって、そのままこの発明の有効成分として使用できる。

この発明によるサポニン成分は、原料とするオタネニンジンの栽培年数などによって構成される 成分の種類・量に若干の充がある。

サポニン成分の全体の性状としては、いずれも 黄白色〜かっ色の初末で苦味を有し、水、メタノ ール、希メタノールに易溶、エタノールに可溶、 クロロホルム、エーテル、四塩化炭素に不溶である。

この発明で使用するヘチマとは従来公知のヘチマ例えば、だるま様、ナガイトウリ様、トカドヘ

このようなヘチマ原料を使用してヘチマサポニン物質を抽出するには、その一製造例を示すと、 要すればノルマルヘキサンなどの常法の脱脂溶剤 で原料ヘチマ粉末 (ヘチマ水を除く)を脱脂した 後メタノールで加熱抽出し次いでこの抽出液を減 圧驚智して溶剤を留去する。

この溶剤留去後の残留物を水飽和 n ー ブタノール中に 配押しなから溶解させ、この溶液を水で洗剤し分離した水飽和 n ー ブタノール間を減圧蒸留 乾固する。

更に、この乾固物をメタノールに溶解させ、この溶液をエーテル中に注入し所要時間静図した後 折出物を越別し、この越過物を減圧乾燥させれば ヘチッサポニン物質が得られる。この抽出方法に 限定されるものではなく、例えば減圧乾燥法の代 わりにカラムクロマト吸着精製法を採用する抽出 法であってもよい。

また、この発明で使用するアマチャツル(Gynostemms pentaphyllum Makino)の全部位地上部または地下部、あるいは程子をまず乾燥材末化して調製する。

このようなアマチャツルの乾燥粉末からアマチャツルサポニンを抽出するにはアマチャツルを水または含水低級アルコールで抽出する。

ここで、含水低級アルコールとしては50容景パーセント程度以下の含水メタノール、含水エタノール等が例示される。

この抽出は、加熱下で行うのが望ましい。尚、 取料のアマチャブルは抽出に先だって予め知切り し、あるいは常法により脱励したものを川いても よい。

また、抽出溶線として含水低級アルコールを用いた場合には抽出液を濃縮してアルコール分を除去した後退量の水を加えて次の非イオン性吸着切断での処理に付すのが好ましい。

٠..

非イオン性吸着樹脂としてはスチレンージビニルベンゼン共宜合体から成るハイポーラスなものが摂ましい。

具体的にはアンパーライト× A D - 2 (米国ロームアンドハー社製), セファテックスレH20 (ファーマシャファインケミカルズ社製) 等が汎用される。

この処理は吸着樹脂を充壌したカラムに上記で 得られた杣山液を通液して行う。

この操作によりサポニンが樹脂に吸着される。 次いで樹脂に吸着されたサポニンを低級アルコー ルで溶出する。溶出溶媒として用いられる低級ア ルコールとしてはメタノール、エタノール等が好ましい。

前、溶出に先だって予めカラムを水あるいは 2 0 容量パーセント程度の含水低級アルコール洗浄 するのが好ましい。

このようにして仰られた低級アルコール溶出液 を次いでアルミナで処理する。

この処理もアルミナを充塡したカラムを用いて

行えば簡便である。

この処理によりサポニンはアルミナに吸着され z

なお、このアルミナでの処理に先だって上配の 低級アルコール常出液を予め通宜濃縮しておいて もよい。

このアルミナに吸着されたサポニンを次いで低級アルコールまたは含水低級アルコールで、好ましくは50容量パーセント程度の含水低級アルコールで、溶出する。

この溶出液を濃縮することによりアマチャツル サポニンが得られる。

又大豆種子、マメ科植物の場合も、このアマチ + ツルに印じて処理すればよい。

又、この発明には酢酸濃度が3~5%の通常の 米腐造酢が最も好ましく用いられる。

またカス酢,果実酢等の酸造酢等を用いてもよい。

この発明において使用する米磁道酢は、必要に 応じて米磁道酢に、米磁道酢製造時に削煎物とし

て生産される米酸造酢モロミを添加したものとしてもよい。

従って、この発明でいう米酸造酢とは、米酸造酢および米酸造酢に必要量米酸造酢モロミを添加 したものの両者を指すものとする。

特に、この発明において好適に使用できるもの は、米磁造酢モロミである。

この発明で米酸造酢モロミを加える理由は、必ずしも明確でないが、最終食品に含有する含用アミノ酸含量が地加することと発酵以体が理由はよく初らないが摂食者に有効に働くことに基づく。

この発明の健康飲料は、まず米融資酢を水で希 駅しておいて、これに別添調製したサポニン成分 の水溶液又は初末と、更に必要に応じて他の添加 判を添加して作製したり、また米酸造酢とサポニン成分の水溶液又は粉末とおよび他の添加剤を能合しておいて水で希釈して作製してもよく、特に限定されない。

次に味覚試験および実施例によって本発明を説明する。

味覚試験

この発明は米銀造酢の健康飲料について、どのような配合のものが、米銀造酢の刺激酸味、刺激臭を改善し最も美味であるかを見出すために、扱飯な味覚を有する男女各10名合計20名に試飲させて味覚試験を行った。

まず第一に米磁造師のみを水で布釈して1~1 0 重置%の水溶液を作製し、刺激酸味および刺激 臭が強くて極めて飲みにくい、刺激酸味および刺 激臭があり少し飲にくい、充分飲用できるの3 段 階に分けて判定させた。

結果は下袋のとおりであった。

	1 利微放映,刺微鱼		
1 政証 ** !	が強くて極めて飲 [*] みにくい	7.があり少し飲みに 1 にくい	できる
l 1	I 0	l 0	1 20
2	l 0	. 0	1 20
3	. 0	. 0	1 20
4	0	0 .	20
5	0	0	20
6 I	0 (i i	19
7	0	5	15
8 1	0 1	9 (. 11
9 1	0 1	15 I	5
10 I	2 1	18	D

上記の試験結果から米碌造酢級度が 6 組置 **以下であれば飲用できることが分かった。

爽 施 例

米留造酢に水を加えて畳牌希釈し、次いでこのサポニン成分及び添加物を加えて畳牌混合し、次のような組成の健康飲料を作製した。

<u> </u>	1 1	12	1 3	1 4
米區边 節	1 50 g	1 40 g	1 50 g	Ι 40 σ
ニンジンサポニン	12 g	, 9 g	-	-
· アマチャヅルサポニ	ン 2 g	-	-	i -
ヘチマサポニン	1 - 1	ı ı -	1 6 g	I I -
大豆サポニン	-	!	I I -	 8 e
**		940=1	 888m1	 903=1

これらの飲料はいずれも米醸造酢の刺激酸味、 刺激臭が改善され清凉感と適切な甘味を有し、極 めて飲用しやすいものであった。

試験例 1

9 才女性、3 年前に慢性腎炎と診断され、2 年前よりプレドニゾロンを服用、服用 4 ケ月目にバッフアローネックが出現した。

実施例1の健康飲料1を制、夕2回毎日各150m1服用した。バッフアローネックはこの散剤の服用後次第に消失し、3ヶ月後には頭部と肩上部が区別できるようになった。

型に3ヶ月服用を続け、浮腿、佐怠感等が消失 した。

试験例 2

63才女性、促性リウマチ性ヒザ関節炎と診断され、プレドニゾロンを毎日20mp内取していたところ、尿中17-0HCS1m/日、17-KS5m/日と砌界皮質機能が低下していた。

プレドニゾロン投与を中止し、実施例2の健康 飲料を(サポニン成分として200m)を朝夕2 回に分けて1ヶ月間服用した。

尿中 17-0HCS10μg/日、17-KS 10 m/日と副腎皮質機能が改善されると共に、 ウイズドローワル症候、リバウンド現象の出現を みなかった。

試験例 3

55才男性、慢性リウマチ性関節炎で制容及費 ホルモンの服用はなかった。プレドニゾロン5 w と実施例3の健康飲料200m 1を含有する散剂を朝夕2回毎日服用した。服用4ヶ月後、ステロイドの副作用が出現することなくヒザ関節の疼症・浮賦・運動・運動によった。

战段例 4

30才女性、左手甲に熱湯がかかり、20dの水泡を形成し、4d程破れ、ぴらん面を呈して分泌液を適出していた。

プレドニゾロン 5 m 合有錠剤を 1 U 2 回 1 錠づつ内服加えて健康飲料 4 を 2 5 0 m l ずつ吸飲。

- 2日後分泌液が消失して結痂乾燥した。
- 5日後に治癒したが色素異常、瘢痕も出現しな

特開昭60-37960(5)

かった。

その間ステロイドの副作用もなく、従来のステロイド単独投与の治験例からみて強くべき早期効 .

以上の結果から判るようにこの発明に係る健康 飲料は優れた効果を持つことが判る。

代理人 弁理士 济 財 稅 附 日本